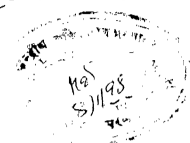


# असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i) PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY



सं॰ 421] No. 421] नई दिल्ली, सोमवार, अक्तूबर 27, 1997/कार्तिक 5, 1919 NEW DELHI, MONDAY, OCTOBER 27, 1997/KARTIKA 5, 1919

## कृषि मंत्रालय

(कृषि एवं सहकारिता विभाग)

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 27 अक्तूबर, 1997

सा० का० नि० 621( अ).—केन्द्रीय सरकार, कीटनाशी अधिनियम, 1968(1968 का 46) की धारा 3 के खण्ड (ङ) के उपखण्ड (II)द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय कीटनाशी बोर्ड से परामर्श करने के पश्चात् उक्त अधिनियम की अनुसूची में निम्नलिखित पदार्थी को सिम्मलित करती हैं, अर्थात् :—

सामान्य नाम	रासायनिक नाम		
एल <del>ानि</del> का <b>र्ब</b>	ईथाइल (जे.ड)-एन-बेन्साइल, एन-(मिथाइल)1-मिथाइल थायो इथिलिडिन, एमिनो-आक्सीकार्बोनाइल एमिनो(थायो)-बालानिनेट साइनो-4-फ्लूरो-3-फिनोक्सी(2-बेन्जाइल)3-(2,2-डाइक्लोरोविन-इमानटियोमेरिक जोड़ो का मिश्रण) वाई एल-2,2-डाई मिथाइलसाइक्लोप्रोपेन कार्बोक्साइलेट जोड़े-2(एस) एल्फन साइनो-4 फ्लोरो -3-फिनोक्सी बेन्जाइल (आई०आर०)सिस-3-(2,2-डाई)क्लोरोविनायल)2,2-डाईमिथाइलसइक्लो प्रोपेन कार्बोक्सीलेट तथा इसके सदृश (आर-आई एस) सिस अइजोमर जोड़े-4(एस)(आई०आर०)ट्रास और (आर)- (आई०एस०)-ट्रास आईजोमर्स 1:2 के अनुपात में।		
बीटा-साइफ्लूभ्रिन			
बीटा साइपरमैथ्रिन	(एस) साइनो-3-फिनाक्सी बेन्जाइल (आई०आर०)सीस-3(2,2-डाई-क्लोरोविनायल)-2,2 डाईमिथाइल साइक्लो प्रोपेन कार्बोक्जेलेट एवं (आर)-एल्फा-साइनो-3-फिनाक्सी बेन्जाइल (1 एस)सिस-3(2,2 डाईक्लोरो विनाइल)-2,2 डाई मिथाइल साइक्लोप्रोपेन के साथ (१११) साइनो-3-फिनाक्सी बेन्जाइल (आई-आर) ट्रांस- 3 (2,2 डाईक्लोरोविना) 2,2 डाई मिथाइल साइक्लो प्रोपेन कार्बोक्जेलेट और(आर)* साइनो-3 फेनोक्सी बेन्जाइल (आई०एस०) ट्रास 3(2,2-डाइक्लोरोविनइल)2,2-डाईमिथाइल साइक्लोप्रोपेन काब्रोक्छाईलेट		
ब्यूपिरिमेट	5-ब्यूटाइल-2-ईथाइले जिसनो 6-मिथोइलपाइरि मिडिन-4-बाई एलडाई मिथाइल-सल्फामेट।		
<u>क्लोरफेनापिर</u>	4-ब्रोमो-2-(4-क्लोरोफिनाइल)1-इथाक्सी मिथाइल-5-ट्राइफ्लोरोमिथाइल -पाइरोल-3-काब्रोनाईलट्रायल।		

-	THE GREET LOT HOURT . EXTENSION CONTRACT [FARTH   Size S(1)]		
सामान्य नाम	रासायनिक नाम		
साइहेलोफाप ब्युटाइल	ब्युटाइल(आर)∽2−(4)4-्साइनो∽2−फलोरो फिनाक्सी (फिनाक्सी)प्रोपिओनेट।		
डेसमिडिफाम	ईथाल-3 फिनायल कार्बोमाइल-आक्सीफिनाइल कार्बोनेट।		
एपोक्सीकोनाजोल	(२ आर०एस० ३ एस०आर०-)1-(३) २-क्लोरोफिनायल)२, ३-इपाक्सी-२(4-क्लोरोफिनायल) प्रोपाइल		
1	एच~1,2,4~ट्रायाओल।		
इथोफ्यूमेसेट	(=)2इथाक्सी-2,3,डाईहाइड्रो-3,3-डाइमिथाइल बेन्जो फ्यूरान-5 वाई एल० मिथेन सल्फोनेट।		
फेमा <b>क्साडो</b> न	3-एनीलो 5-मिश्रिन-5(4 फिनाक्सी फिनायल)-2,4-आक्साजोली धिनेडियन।		
फेनाअक्विन	4-टर्सरी ब्यूटाइल फेनेथिल क्विजोलिन-4-वाई० एल० ईथर।		
फर्ल्टामोन	् (आर०एस०)5∽मिथाइल एमिमो-2∽फिनायल-4 ट्राइफ्लोरो~एम~टोलायल) प्युरान-3(2 एच०)-ओन।		
फलू <b>थियामाइ</b> ङ	4-फ्लोरो-एन०आइसो-प्रोपाइल-2-(5-ट्राइफ्लोरो मिथाइल-1,2,3,4-थियाडियाजील 2-पाईलाक्सी )एसिटेनिला-		
	इड।		
फलोरोएसियमाइड	2~फ्लोरो एसिटाइमाइड।		
हैलो सल्फयूरान-मिथाइल	मिथाइल-3-क्लोरो-5(4,6-डाईमेथाक्सी पायानरी मिडि-2-वाई०एल० कार्बोमॉयल-सल्फा-मॉयल)-1 मिथाईल-मपायराजोल-4 कार्बोक्सीलेट)		
हेप्टेनोफोस	7-क्लोरोबाइसाइक्लो (३,२,०)हेप्टा-२, ६-डाइन-६-वाई०एल० डाईमिथाइल फासफेट।		
हाइडोप्तन साइनामाइड	कार्षामिक अमल नाइट्राय्हल, साइनामाइड,सायनोआमाइन।		
इनोक्साकार्ब	(एस)७ क्लोरो-3(मिथाक्सी-कार्बानइल)4(ट्राइफ्लोरो मेथाक्सी फिनायल)कार्बोमाइल-2,5-ड्राइहाइड्रो इटेरो		
	(1,2-ई)(1,3,4)ओक्साडाइजीन-4,ए (34)-कार्बोक्सीलिक और मिथाइलस्टर।		
आइसोप्रोपाजोल	1-मिथाइल इथाइल 5(4म्रोमो-1-मिथाइल-5)टाइफलोरोमिथाइल (1-एच पायराजोल-3 वाई० एल०)- -2क्लोरा-4 फलोरोबेन्जोएट।		
आइसोयूरान	3-(5 टर्सरी-क्यूटाइल-आइसो-एजोल-3 वाई॰एल॰)-1,-1-डाईमिथाइल यूरिया।		
करन <b>ि</b> जन	करनिलन(पानकामिया ग्लैबरा से प्राप्त)।		
मेथाक्सीफनजाइड	एन-टर्सरी-क्यूटाइल-एन-(३,5-डाइमिथाइल बेन्जायल)-3-मेथाक्सी-2-मिथाइल-बेन्जो हाईड्रजाइड ।		
प्रोपेक्वीजाफ्रॉप्	2-आइसोप्रोपोइलिन्डेन-एमिनो-आक्सीईथाइल-(आर)-2-(4)6-क्लोरोक्विनावसेलिन-2-वाईलास्की (फेनाक्सी)-प्रोपिओनेट।		
पा <b>इरिथायोबैक-सोडिय</b> म	सोडियम-2-क्लोरो-6-डाइमिथोक्सी-पाथरीमिडिन-2-वाई०एल०थायो(बेन्जोएट।)		
स्पिनो <b>सैंड</b>	1. स्यिनोसिन ए०		
	2. (6-डियाक्सी-2,3,4 ट्राईओ-मिथोइल-अल्फा-एल-मेनोपायरोनासिल(आक्सी)-13-(5- डिईमिथाइल एमिनो)टैट्राहाइड्रो-6-मिथाइल-2-एच॰पायरन-		
	3,3ए,5बी,6,9,10,11,12,13,14,16ए,16बी, टेट्राडेकाहाइड्रो-14-मिथाइल- 1 क्सासाईक्लोडो डेसिन-7,15-डिआन।		
	2. स्पिनोसिन डी.		
	2-(6-डिआक्सी-2, 3, 4,-ट्राई ओ-मिथाइल-अल्फा. एल. मेनोपायरी नॉसिल) आक्सी 13-(5-डाईमिथाइल- 2 एच. पायरन-2 वाई. एल. आक्सी) 9-इथाइल-2, 3, 3ए., 5ए, 5बी., 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16ए, 16बी-टेट्राढेका हाइड्रो-4, 14-डाईमिथाइल-1 एचएस-इन्डेसिनो (3, 2-डी) आक्सा साईक्लोडो डेसिन- 7, 15-डिऑन।		
सल्फोनाइडट	लिधियम पर्फल् आक्सा आस्टेन सलफोनेट।		
सल्फोसल्फ्यूरान	एन-(4, 6-डाईमिथाक्सी 2-पाइरीमिड्रिल) 2-ईथाइल सल्फोनाईलिमिडाजोल 1, 2ए, पाइरिडाइन-3 सल्फोनामाइड।		
ट्राइफ्लूमुरौँन	1-(2-क्लोरोबेन्जोइल (3-) 4-ट्राइफलेरो-मेथाक्सी-फिनायल) 'यूरिया।		
າ • <b>ພາລ</b> ີ:	[फा. नं. 19-2/97 पी. पी1]		
	[ 14 16 17 A17 716 716 11		

े के. एम. चड्डा, संयुक्त सर्चिव

### पाद टिप्पणी:--

कीटामाशी अधिनियम की अनुसूची में निम्नलिखित अधिसूचनाओं के अंतर्गत संशोधन किए गये हैं जो कि भारत के असाधारण राजपत्र में प्रकाशित हैं:—

- सा॰का॰नि॰ इ. १ (क्र)दिनांक १-1-75
- 2. सा०का०नि० ड. 823(ङ) दिनांक 28-9-76
- 3. सा॰का॰नि॰ ष्ट. 200(ष्ट) दिनांक 29-3-78
- 4. सा॰का॰नि॰ ड. 574(ङ) दिनांक 6-10-79
- 5. सा॰का॰नि॰ ड. 32(ङ) दिनांक 12-2-80
- 6. सा॰का॰नि॰ इ. 500(इ) दिनांक 18-6-95
- 7. सा०का०नि० ड. 839(ङ) दिनांक 14-11-95
- 8. सा॰का॰िन॰ इ. 31(इ) दिनांक 15-1-87
- 9. सा॰का॰नि॰ ड. 730(ङ) दिनांक 30-10-95
- 10. सा॰का॰नि॰ ड. 10(ङ) दिनांक 3-1-96
- 11. सा॰का॰नि॰ इ. 538(ङ) दिनांक 21-11-96

#### MINISTRY OF AGRICULTURE

#### (Department of Agriculture & Co-operation)

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 27th October, 1997

G.S.R.621(E).—In exercise of the powers conferred by sub-clause (ii) of clause (e) of section 3 of the Insecticides Act, 1968 (46 of 1968), the Central Government after consultation with the Central Insecticides Board, hereby includes the following substances in the schedule to the said Act, namely:—

ALANYCARB	T411 (77) NT 1 1 1	N-methyl (1-methyl thioethyliden	
ALANYLARH	MTNVI / / INI_DANZVI	Namethyi i lamethyi thinethyiiden	_eamino_ovvcarnonvii amino

thio-Balaninate.

BETA-CYFLUTHRIN o(-cyano-4 fluoro-3phenoxy(Mixture of 2 benzyl 3-(2,2-dicholorovin-enantiomeric

pairs)yl)-2,2 dimethyl cyclopropane carboxylate.

Pair-II(S)-q-(cyano-4 fluoro-3-phenoxy-benzyl (IR)-cis-3-(2,2-dicholrovinyl)-2,2

dimethylcyclopropane carboxylate and the corresponding (R)-(IS)-cis isomer;

pairiv(S) (IR) trans and (R) (IS) trans isomers in the ratio 1: 2.

BETA-CYPERMETHRIN (s)-o(cyano-3-phenoxy benzyl(IR)-cis-3(2)2,-dichlorovinyl)-2,2 dimethyl cyclo propane

carboxylate and (R) -o-cyano-3phenoxy benzyl (IS)-cis-3-(2,2dichlorovinyl) 2,2-

dimethylcyclopropane with (S)-o(-cyano-3phenoxy benzyl (IR)-trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2dimethyl cyclopropane Carboxylate and (R)-o(cyano-3phenoxy benzyl (IS)-trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2dimethyl cyclopropane Carboxylate and (R)-o(cyano-3phenoxy benzyl (R)-o(cyano-3phenoxy

dichlorovinyl)-2,2 dimethyl cyclopropance carboxylate.

BUPIRIMATE 5-Butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl dimethyl-sulfamate.

CHLORFENAPYR 4-bromo-2-(4-chloro-phenyl)-1-ethoxy-methyl-5-trifluormethyl pyrrole-3-carbonitrile.

CYHALOFOP-BUTYL butyl(R)-2-4-(4-cyano-2-fluorophenoxy) phenoxy propionate.

DESMEDIPHAM Ethyl 3-Phenyl carbamoyl-oxyphenyl carbamate.

EPOXICONAZOLE (2-s-3SR)-1-3-(2-chloro-phenyl)-2,3-epoxy-2(4-fluorphenyl)-propyl-1H-1,2,4-triazole.

ETHOFUMESATE (+)2-ethoxy-2, 3,dihydro-3,3-dimethyl benzo furan-5yl methane sulfonate.

FAMOXADONE 3-anilino-5-methyl-5(4-phenoxyphenyl)-2,4-oxazolidinedione.

FENAZAQUIN 4-tert-butyl phenethyl quinazolin 4-yl ether.

FLURTAMONE (RS)-5-methyl amino-2-phenyl-4(oc,oc,oc-trifluoro-m-tolyl) furan 3 (2H)-one FLUTHIAMIDE 4-fluoro-N-iso propyl-2-(5-trifluoro methyl-1,3,4-thiadizol-2-yloxy) acetanilide.

FLUTHIAMIDE 2-Fluoroacetamide

HALOSULFURON-METHYL Methyl 3-chloro-5-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-ylcar-bamoyl sulfamoyl) -1-methylpyraxole

-4 carboxylate.

HEPTENOPHOS 7-Chlorobicyclo (3,2,0) hepta-2,6-dien 6-yl dimethyl phosphate.

HYDROGEN CYANAMIDE Carbamic acid nitrile; cyanamide: cyanoamine.

INDOXACARB (s) 7-chloro-3-methoxy carbonyl-(4-triflluoro methoxy-phenyl)-cabamoyl-2,5-dihydro-

indero (1,2,e)(1,3,4) oxadiazene-4a (34)-carboxylic and methylestir.

ISOPROPAZOL 1 methylethyl 5-4 bromo-1-methyl-5(trifluoromethyl) 1H-pyrazole-3-yl-2-chloro-4-

fluorobenzoate.

ISOURON 3-(5-tert-butyl=iso xazole-3-)1,1-dimethyl urea.

KARANJIN Karanjin (isolated from Ponqamia glabra)

METHOXYFENAZIDE N'tert-butyl-N-(3,5-dimethylbenzoyl)-3-methoxy-2-methylbenzohydrazide.

PROPAQUIZAFOP 2-isopropylidene-amino-oxyethyl(R)-2-4-(6 chlorquinoxalin-2-yloxy) phexoxy propio-

nate.

PYRITHIOBAC-SODIUM Sodium 2-chloro-6(4,6-dimethoxy pyrimidin-2-yl thio) benzoate.

SPINOSAD 1.Spinosyn A

2. -(6-deoxy-2,3,4 tri-0-methyl-alpha-L- mannopyranosyl) oxy (-13-(5-dimethyl amino)

tetrapydro- 6-methhy l-2, H-pyran-2yl) -9 ethyl l-2, 3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b,tetradecahydro-

14-methyl-1 H-as-indaceno (3,2,-d) oxacyclodo decin-7,15-dione.

2. Spinosyn D

2-(6-deoxy-2,3,4-tri-o-methyl-alpha-L-mannopyranosyl) oxy) 13-[(5-dimethyl

amino)tetrahydro-6-methyl-2H-pyran-2yl)oxy]-9-ethyl-

2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b,-tetradeca hydro-4,14,dimethyl-

dimethyl-1H-as-indaceno(3,2,-d) oxacyclodedecin-7,15-dione.

SULFONITE Lithium Perflu-orooctane sulfonate.

SULFOSULFURON N-(4.6-dimethoxy 2-pyrimidiryl) -2 ethyl sulfonylimidazol 1,2, a pyridine-3 sulfonamide.

TRIFLUMURON 1-(2-cholorbenzoyl)-3-(4-trifluoro-methoxyphenyl) urea).

[No. 19-2/97 P.P.I] K.M.CHADDA, Jt. Secy.

Foot Notes: -- Principal Schedule was earlier amended vide. --

1. G.S.R.9(E) dated 9-1-75

2. G.S.R. 823 (E) dated 28-9-76

3. G.S.R. 200 (E) dated 29-3-78

4. G.S.R. 574 (E) dated 06-10-79

5. G.S.R. 32 (E) dated 12-2-80

6. G.S.R. 500 (E) dated 18-6-95

7. G.S.R. 839 (E) dated 14-11-95

8. G.S.R. 31 (E) dated 15-1-87

9. G.S.R. 730 (E) dated 30-10-95

10. G.S.R. 10 (E) dated 3-1-96

11, G.S.R. 538 (E) dated 21-11-96